

Noticias S'COOL de Marzo del 2010

¡Saludos y bienvenidos a la 45ª edición de noticias electrónicas del Equipo S'COOL!

Las noticias S'COOL del mes incluyen:

1. Plan de Lección del Mes: "Creación de Modelos de Estación"
2. Guía de Identificación de Nubes de Niños Kiwi ahora en S'COOL
3. S'COOL en la página web de Enseñando desde el Espacio
4. "Consejos de Lin": ayuda útil a la hora de realizar observaciones de nubes.

1. Plan de Lección del Mes: "Creación de Modelos de Estación"

Los modelos de estación se usan en los mapas del tiempo para mostrar las condiciones atmosféricas alrededor de determinadas estaciones meteorológicas. Las observaciones desde tierra se traducen en el mapa con los símbolos correspondientes, haciendo más fácil la interpretación de los mapas. En el plan de lección que les presentamos este mes, [Creando Modelos de Estación Meteorológica](#), los alumnos construyen modelos de estación en un mapa de una zona determinada, usando la base de datos de S'COOL o datos alternativos que les sugerimos en la lección. La sección de Enlaces de la lección incluye mapas en blanco que pueden utilizar.

2. Guía de Identificación de Nubes Niños Kiwi ahora en S'COOL

Una guía especial de identificación de nubes para alumnos, "Guía de Identificación de Nubes Niños Kiwi" (en inglés), está a su disposición en la página de [S'COOL: Observando Tipos de Nubes](#), y en la Página Para Niños de S'COOL. Esta guía fue creada por el programa [GLOBE](#) en Nueva Zelanda.

3. S'COOL en la página web de Enseñando desde el Espacio

Dedique unos minutos a visitar la página web de Enseñando desde el Espacio. S'COOL forma parte de este proyecto, Enseñando desde el Espacio. ¡Visite a menudo la página para estar al día de los últimos eventos de S'COOL sobre este proyecto!

4. "Consejos de Lin": ayuda útil a la hora de realizar observaciones de nubes

Tanto los observadores nuevos como los ya experimentados pueden aprender mucho en los [Consejos de Lin](#), una lista de recordatorios sobre seguridad y ayudas a la hora de realizar observaciones. ¿Tiene algún consejo que pueda beneficiar a otros observadores? Envíenos un Email con su sugerencia o "Consejos del maestro" para tener la posibilidad de ¡que sea incluido en la página!

Links with a  beside them go to sites that are not maintained by NASA.